

青岛农业大学2023届优秀学士学位论文（设计）名单

序号	学生	指导教师	学院	专业	论文（设计）题目
1	丁硕	高欣峰	动漫与传媒学院	传播学	短视频中耕读文化传播的视觉修辞呈现研究——以“农场辫子姐”抖音号为例
2	王尚德	田秀玲	动漫与传媒学院	传播学	浅析新媒体环境下县级融媒体存在的问题及发展策略——以高唐县融媒体为例
3	薛添桐	张静	动漫与传媒学院	动画(三维动画)	浅析三幕式结构在动画短片《守望》剧本中的运用
4	徐晨源	马顺礼	动漫与传媒学院	动画(三维动画)	动画影片中的眼泪特效表现探究——以毕业设计《异海》为例
5	霍世琳	方潇	动漫与传媒学院	动画(三维动画)	浅析二维动画《再见，大鸨》中的角色动作设计
6	柏元慧	任庭义	动漫与传媒学院	广播电视编导	丹尼斯·维伦纽瓦科幻电影反类型研究
7	刘静雨	邵丽英	动漫与传媒学院	广播电视编导	新时代农村题材电影的新变初探
8	魏舒	陈莉	动漫与传媒学院	广告学	模因理论视域下品牌社媒梗营销的传播策略分析
9	王俊杰	王源	动物科技学院	动物科学(3+2)	里岔黑猪群体内选择信号检测与分析
10	温馨	周李生	动物科技学院	动物科学	基于SNP芯片分析文登奶山羊群体遗传多样性
11	王奇	刘华伟	动物科技学院	动物科学	褐藻寡糖与植物乳杆菌HW1联用对肉鸡生产性能、免疫器官指数和肠道形态的影响
12	杜佳莹	郭艺璇	动物科技学院	动物科学	平度市8种蔬菜尾菜的品质评定
13	陈健	王利华	动物科技学院	动物科学	貂源短乳杆菌和耐久肠球菌生化特性的比较
14	刘浩域	董瑞兰	动物科技学院	动物科学	虾青素不同平衡时间对杜洛克猪精子冷冻保存效果的影响
15	臧晓瑞	闵令江	动物科技学院	动物科学	吡咯喹啉醌对低温保存绵羊精液的影响
16	孙雪莲	朱风华	动物科技学院	动物科学(公费农科生)	不同时间和处理方式对青贮胡萝卜缨营养成分及卫生指标的影响
17	孙思源	朱振东	动物科技学院	动物科学(公费农科生)	不同包装方式对精液运输过程中温度变化的影响
18	赵雅萱	马赫	动物医学院	动物药学(3+2)	富铜酵母菌株的筛选与发酵条件优化研究
19	孙正瑶	张晓轩	动物医学院	动物医学	繁殖周期内母猪肠道微生物菌群特征分析
20	付华雨	董记红	动物医学院	动物医学	低蛋白日粮添加枯草芽孢杆菌对蛋鸡肝脏炎症的影响

21	金笑妍	曹荣峰	动物医学院	动物医学	红藻提取物对夏季热应激奶牛泌乳性能的影响
22	赵天琪	李根	动物医学院	动物医学	圆圈病毒3型VP3蛋白诱导细胞凋亡的研究
23	卢小龙	姜忠玲	动物医学院	动物医学	基于Mimics软件三维重建猪头骨CT图像及3D打印标本制作
24	苗军红	刘刚	动物医学院	动物医学	犊牛呼吸道致病性大肠杆菌分离鉴定及毒力与耐药性分析
25	苏洋	傅强	海洋科学与工程学院	海洋资源与环境	许氏平鲉趋化因子CXCL2响应细菌感染的免疫功能研究
26	田君	陈伟	海洋科学与工程学院	水产养殖学	四膜虫摄食铜绿微囊藻相关特性的研究
27	阎道泽	路允良	海洋科学与工程学院	水产养殖学	高氨氮环境下三疣梭子蟹血细胞自噬-凋亡交互作用研究
28	郭云强	孙验玲	海洋科学与工程学院	水产养殖学	纳米银和亚单位疫苗对杀鲑气单胞菌 (<i>Aeromonas salmonicida</i> subsp. <i>salmonicida</i>) 的防治研究
29	李伟杰	王峰	海洋科学与工程学院	水族科学与技术	红丝青叶组织培养过程中细菌和真菌的分离鉴定及防治
30	周蓉	宋晓军	海洋科学与工程学院	水族科学与技术	中国花鲈 <i>LmMxA</i> 基因的克隆、进化与功能研究
31	范业灿	夏斌	海洋科学与工程学院	水族科学与技术	纳米塑料暴露对刺参肠道和呼吸树细胞DNA损伤的影响
32	王浩然	韩磊	化学与药学院	材料化学	二氧化钛纳米酶的制备及光诱导仿酶活性研究
33	杨新月	徐秀玲	化学与药学院	材料化学	基于多羧酸配体构筑的Ce-MOFs用于四环素及Fe ³⁺ 的荧光传感研究
34	唐海中	钱备	化学与药学院	材料化学	无金属光催化材料的构建及其光生阴极保护性能研究
35	匡佳雪	孔晓颖	化学与药学院	材料化学	UCS@Ce6光动力纳米颗粒的制备及肿瘤免疫激活研究
36	贾玉藤	盖盼盼	化学与药学院	功能材料	硫化镉纳米粒子/类球红细菌光合生物杂化系统用于二氧化碳固定
37	邢心茹	孙新枝	化学与药学院	功能材料	镍基复合材料的制备及在超级电容器中的应用
38	李慧成	王杰	化学与药学院	功能材料	NiFe-LDH催化剂的制备及电化学固氮性能的研究
39	刘子扬	梁晨	化学与药学院	化学工程与工艺(3+2)	乙醇-四氢呋喃共沸物的模拟分离
40	毕玉华	吴现力	化学与药学院	化学工程与工艺	萃取精馏分离环己烷-环己烯-苯三元混合物的模拟与优化
41	张岩	肖琳	化学与药学院	药学	Preussin 对灰霉病菌侵染力的影响
42	王颖	杜丰玉	化学与药学院	药学	碱蓬根际内生真菌JP9的peptaibiotics类链肽的分离与抑菌活性

43	谭婧盈	王修中	化学与药学院	应用化学	C3N4纳米片原位生成铜簇的模拟酶及马拉硫磷比色传感新方法研究
44	解明昊	苏凌浩	化学与药学院	应用化学	高电压全锰水系电池
45	吴阳艳	刘志海	化学与药学院	制药工程	年产30吨替加环素生产工艺设计
46	李明晟	辛萍萍	机电工程学院	农业电气化	基于Zigbee的温室智能LED补光系统设计
47	闫凤祥	张惠莉	机电工程学院	农业电气化	葡萄采摘机器人定点行走采摘系统设计
48	张瑞	员玉良	机电工程学院	农业电气化	果蔬自动识别售卖一体机设计
49	方治国	佟春明	机电工程学院	电气工程及其自动化	辣椒水胁迫状态评估系统
50	王宗鼎	白皓然	机电工程学院	电气工程及其自动化	基于云平台的智能检测机器人
51	秦玉欣	胡彩旗	机电工程学院	机械设计制造及其自动化	果园捡拾碎枝一体机设计
52	宫瀚文	刘艳芬	机电工程学院	机械设计制造及其自动化	自走式红花采摘机设计
53	颜伟林	武云霞	机电工程学院	机械设计制造及其自动化	滚针轴承自动装配机设计
54	刘栋宇	王红提	机电工程学院	机械设计制造及其自动化	灌装水桶清洗机的设计
55	付敬熙	杜宏伟	机电工程学院	机械设计制造及其自动化	类球形蔬果网袋套袋机
56	陈福友	刘艳芬	机电工程学院	农业机械化及其自动化	2行玉米移栽机的设计
57	张延	尚书旗	机电工程学院	农业机械化及其自动化	铲链与滚筒组合式油莎豆联合收获机的设计
58	王航	潘志国	机电工程学院	农业机械化及其自动化	马铃薯膜上播种机的设计
59	郝生君	刘璐璐	建筑工程学院	工程管理	鄂州中等专业学校食堂投标文件的编制
60	王志鹏	倪松远	建筑工程学院	工程管理	莆田第二十五中教学楼（2）建设项目投标文件的编制
61	方明宇	梁泽德	建筑工程学院	建筑环境与能源应用工程	大连市明宇行政楼空调系统设计
62	刘亚智	李清清	建筑工程学院	建筑环境与能源应用工程	青岛市智华澜大厦暖通空调工程设计1
63	韩双双	徐小龙	建筑工程学院	建筑环境与能源应用工程	淮安市某国际酒店暖通空调工程设计
64	冯安琪	李少红	建筑工程学院	建筑学	康颐养老社区建筑规划设计

65	毕崇萱	王晓静	建筑工程学院	建筑学	崂山区滨河西路中小学规划及建筑设计
66	韩禹	刘娟	建筑工程学院	土木工程	青岛第五十三中学教学楼设计
67	侯庆帆	陈惠荣	建筑工程学院	土木工程	上海一禾公寓式酒店
68	栾桂辉	孙修礼	建筑工程学院	土木工程	沂水古县群众文化馆设计
69	覃杰	周小龙	建筑工程学院	土木工程	南宁市东盟黄冈中学2号教学楼设计
70	李泽洲	黄瑞新	建筑工程学院	土木工程	滕州市市民活动中心办公楼设计
71	张璇	张从	建筑工程学院	工程造价	古镇口大学城消防站项目招标文件的编制
72	逢晓菲	郭海红	经济管理学院(合作社学院)	财务管理	新能源汽车行业政府补贴对企业研发投入的影响研究
73	李春梅	郭海红	经济管理学院(合作社学院)	财务管理	新能源汽车企业财务竞争力的影响因素研究
74	林贺	王旭磊	经济管理学院(合作社学院)	电子商务	社区电商消费者购买意愿的影响因素分析—基于青岛市城阳区的样本选择
75	吴茜	李翠锦	经济管理学院(合作社学院)	国际经济与贸易	绿色贸易壁垒对我国农产品出口的影响研究
76	徐瑾	殷健	经济管理学院(合作社学院)	会计学	基于DEA模型的特变电工业财融合效率评价研究
77	钟甲国	许秀梅	经济管理学院(合作社学院)	会计学	食品类企业财务绩效评价及优化对策研究——以安琪酵母为例
78	孙健峰	李明权	经济管理学院(合作社学院)	会计学(金融与财务外包)	医药制造上市公司财务绩效评价分析
79	张宁泚	王坚	经济管理学院(合作社学院)	会计学(金融与财务外包)	绿地集团多元化经营下财务风险识别与控制研究
80	陈洁	田相辉	经济管理学院(合作社学院)	经济与金融	数字经济对区域创新水平的影响研究
81	王淑婧	田相辉	经济管理学院(合作社学院)	经济与金融	加速资产折旧政策对企业绿色创新能力的研究
82	赵永瑞	向华	经济管理学院(合作社学院)	经济与金融	农户融资行为、融资困境及对策分析——以山东省德州市为例
83	赵磊	于文成	经济管理学院(合作社学院)	经济与金融	实体企业金融化对技术创新的影响研究
84	陈鑫龙	曹艳乔	经济管理学院(合作社学院)	经济与金融	数字普惠金融、融资约束与企业绿色创新
85	郑浩航	曹艳乔	经济管理学院(合作社学院)	经济与金融	高管海外背景促进企业绿色技术创新研究——基于金融资源配置的视角
86	刘心雨	孙兆明	经济管理学院(合作社学院)	经济与金融(财富管理)	东部沿海地区绿色金融对碳排放的影响研究

87	张若兰	李敬锁	经济管理学院(合作社学院)	农林经济管理	雪野旅游区乡村旅游满意度及影响因素分析
88	马淑恒	王慧	经济管理学院(合作社学院)	电子商务	基于使用与满足理论的小红书手工类视频传播效果研究
89	郭珂	丁慧平	经济管理学院(合作社学院)	电子商务	电商综合示范县政策对县域产业结构优化的影响研究
90	李甜	贾晓娟	经济管理学院(合作社学院)	电子商务	电商直播话语文本营销特征对消费者购买意愿影响研究——以李佳琦为例
91	刘梦奇	包乌兰托亚	经济管理学院(合作社学院)	电子商务	济南市数字乡村建设水平评价与优化路径研究
92	吴帆	丁慧平	经济管理学院(合作社学院)	电子商务	跨境电商综合试验区政策对城市碳排放的影响研究
93	张敏	王宏智	经济管理学院(合作社学院)	物流管理	突发事件下港口韧性评价与提升——以长三角港口群为例
94	郭馨	温瑞珺	经济管理学院(合作社学院)	物流管理	韵达物流服务质量提升研究
95	谷晓旭	徐丽萍	经济管理学院(合作社学院)	物流管理(3+2)	济南某乳业公司配送路径优化研究
96	李康宁	王俐	经济管理学院(合作社学院)	物流管理(网络商务与现代物流外包)	大连港港口物流效率综合评价及提升策略研究
97	王笑语	王旭磊	经济管理学院(合作社学院)	物流管理(网络商务与现代物流外包)	基于遗传算法的G企业果蔬收购点选址研究
98	李正辉	王玲玲	经济管理学院(合作社学院)	市场营销	得物顾客忠诚度影响因素研究
99	史玲茜	李明权	经济管理学院(合作社学院)	市场营销	顾客感知价值对新能源汽车的购买意向影响研究
100	李琳琳	李琳	经济管理学院(合作社学院)	市场营销	基于顾客感知价值的美团优选平台消费粘性研究
101	李京炫	车晓岩	理学与信息科学学院	电子信息科学与技术	基于单片机的智能避障自控小车的设计与实现
102	李俊洁	吕健波	理学与信息科学学院	计算机科学与技术(移动互联)	基于Superset的农产品大数据供销分析平台的设计与实现
103	邢鑫钰	徐俊	理学与信息科学学院	电子信息工程(机器人与人工智能)	基于表皮肌电信号的上肢外骨骼验证模型的设计
104	化志强	刘金梅	理学与信息科学学院	电子信息工程(机器人与人工智能)	基于多源数据融合的变压器异常检测
105	孙超凡	油海东	理学与信息科学学院	电子信息工程(机器人与人工智能)	基于ROS系统的自动驾驶智能车
106	韦星汉	刘君	理学与信息科学学院	电子信息工程(机器人与人工智能)	基于Hi3516DV300的视觉投影交互系统的设计与实现
107	孟令成	史涛	理学与信息科学学院	计算机科学与技术	基于IDGP算法的海洋鱼类分类设计与实现
108	刘座鹏	马媛媛	理学与信息科学学院	计算机科学与技术	基于YOLOv5的人流量检测算法的研究与实现

109	刘永朔	张森	理学与信息科学学院	计算机科学与技术	基于深度学习和Flask的人脸识别签到系统的设计与实现
110	代璐杨	王轩慧	理学与信息科学学院	计算机科学与技术	基于深度学习的水稻病虫害识别系统的设计与实现
111	祝晓彦	李洪霞	理学与信息科学学院	计算机科学与技术	基于深度学习的交通预测的设计与优化
112	马嘉欣	时鸿涛	理学与信息科学学院	计算机科学与技术	基于人脸识别的影视片段识别系统的设计与开发
113	贾威克	刘太联	理学与信息科学学院	计算机科学与技术	基于YOLOv5网络deepsort追踪的垃圾分类和检测系统
114	杜中浩	赵磊	理学与信息科学学院	计算机科学与技术(软件)	基于深度学习的微观板材分类识别方法研究
115	冯慧宇	宋彩霞	理学与信息科学学院	通信工程	基于AIoT的圈围晒盐智能辅助系统
116	孔文豪	李吉忠	理学与信息科学学院	通信工程	基于Opencv的人脸识别项目
117	袁天威	王蕊	理学与信息科学学院	通信工程(物联网)	物联网智能定位导航监控系统的设计与实现
118	史玉航	霍文晓	理学与信息科学学院	通信工程(物联网)	基于Arduino的粮仓环境检测报警系统的设计与实现
119	司伟栋	毛战华	理学与信息科学学院	通信工程(物联网)	基于STM32的智能寻迹避障小车的设计与实现
120	蔡永兴	侯海霞	理学与信息科学学院	电子信息工程	基于YOLO和树莓派的分心驾驶检测系统设计与实现
121	刘家豪	靳一恒	理学与信息科学学院	电子信息工程	基于MATLAB的超宽带OFDM通信系统的设计与实现
122	朱逸凡	许洋	理学与信息科学学院	信息与计算科学	基于改进ResNet18的植物叶病害分类
123	张馨月	王艳春	理学与信息科学学院	计算机科学与技术(云计算大数据与信息)	基于近红外光谱技术的葡萄糖浓度检测研究
124	刘洪鑫	邓立苗	理学与信息科学学院	计算机科学与技术(云计算大数据与信息)	基于深度学习的复杂环境下玉米叶部病害识别方法研究
125	王洪杰	王月福	农学院	农学	根系层和结荚层施氮肥对花生生理特性和产量的影响
126	李增旭	孙青	农学院	农学	小麦/大豆复种连作对大豆产量及根际微生物群落的影响
127	孙振宇	予茜	农学院	农学(公费农科生)	主要化肥养分对花生产量形成的调控效应
128	张自茹	赵栋霖、杜金哲	农学院	烟草	海洋真菌Aspergillus terreus HT5除草活性产物研究
129	徐成航	姜雯	农学院	植物科学与技术(药用植物)	不同滴灌铺管模式对夏玉米土壤氮素运移及产量的影响
130	王清晖	赵延明	农学院	种子科学与工程	玉米自交系穗部性状配合力分析

131	张月梅	万蓬勃	人文社会科学学院	公共事业管理	易地安置区老年人生活质量现状及对策研究——以甘肃省古浪县为例
132	于宸浩	朱琳	人文社会科学学院	公共事业管理	退役复学大学生适应性状况研究
133	王宇	车艳妮	人文社会科学学院	秘书学	苏轼宋神宗时期奏章的写作特色及其对当代秘书写作的启示
134	侯文静	胡述耀	人文社会科学学院	社会工作	社会工作视角下流动青少年人际交往自我效能感影响因素研究
135	范智博	赵缙	人文社会科学学院	社会工作	小组工作介入外籍居民文化适应能力提升研究——以济南市S社区为例
136	李家娴	朱广峰	人文社会科学学院	知识产权	声音商标的显著性认定研究
137	李子凡	夏明丽	人文社会科学学院	知识产权	虚拟主播相关著作权保护研究
138	丁懿萱	宋颖芳	人文社会科学学院	汉语言文学	论薛涛诗中所体现的诗教色彩
139	李佳洋	陈建华	人文社会科学学院	汉语言文学	揭傒斯散文研究
140	王子其	付洁	人文社会科学学院	汉语言文学	明清文人社团虎丘集会研究
141	刘学成	辛华	生命科学学院	生物技术(食用菌)	蛇床茎叶提取物和香豆素类化合物对小麦赤霉病的影响
142	石心晴	杨松	生命科学学院	生物技术(食用菌)	更换碳酸酐酶启动子提高扭脱甲基杆菌的甲酸耐受性
143	逢翠晶	王光远	生命科学学院	生物技术(食用菌)	番茄灰霉病生防酵母菌的筛选及其拮抗作用研究
144	韩佳益	于延冲	生命科学学院	生物技术	D27参与蔗糖影响拟南芥生长发育的作用机制研究
145	夏天禹	梁波	生命科学学院	生物技术	细胞表面展示木糖酸内酯酶的酶动力学测定
146	宋文可	程顺峰	生命科学学院	生物技术	白消安对雄鼠生殖力的影响
147	常高坦	陈海华	食品科学与工程学院	粮食工程(3+2)	小麦蛋白对小麦淀粉热挤压3D打印性能的影响
148	王呈程	李曼	食品科学与工程学院	粮食工程	面筋蛋白吸附材料的制备及其对刚果红吸附性能的研究
149	徐笑笑	李静媛	食品科学与工程学院	葡萄与葡萄酒工程	基于代谢组学分析原花色素对尿素生成的影响机制
150	冯芷若	黄国清	食品科学与工程学院	生物工程	基于果胶微凝胶的花生多肽靶向传输体系的构建
151	王长安	吴昊	食品科学与工程学院	生物工程	熔球态 β -乳球蛋白纳米颗粒的制备及其对SA/CMC复合膜的改性研究
152	宋震皓	程凡升	食品科学与工程学院	食品科学与工程(3+2)	大球盖菇采后生理特性研究

153	赵文迪	田继远	食品科学与工程学院	食品科学与工程(3+2)	年产6000吨山楂苹果醋混合饮料工厂设计
154	王明晖	孙京新	食品科学与工程学院	食品科学与工程(3+2)	饲喂复合植物多糖对鸭肉食用品质的影响
155	司伟	代蕾	食品科学与工程学院	食品科学与工程	玉米醇溶蛋白和纤维素纳米晶共稳定Pickering高内相乳液的研究
156	阳悦	滕静	食品科学与工程学院	食品科学与工程	小麦麸皮的微生物发酵改性及其在馒头中的应用
157	阚桂震	郭丽萍	食品科学与工程学院	食品质量与安全	UV-A调控西兰花和萝卜芽苗菜品质及降血糖相关酶活性的研究
158	阚敏睿	侯秀丹	食品科学与工程学院	食品质量与安全	基于MoS2的比色传感器对黄曲霉毒素B1的快检研究
159	刘绍发	李鹏	食品科学与工程学院	食品质量与安全	木瓜蛋白酶处理对生鲜毛肚泡发质量影响的研究
160	于海峰	李天择	外国语学院	朝鲜语	中国特色话语韩译标准化研究——以中国特色话语对外翻译标准化术语库为中心
161	李宇扬	徐程成	外国语学院	日语	中国日语学习者的复合动词误用分析——以「～だす」为中心
162	陈燕妮	董博宇	外国语学院	英语	亲子问答序列中儿童回应缺失的会话分析研究
163	刘宇	夏鹏铮	外国语学院	英语	系统功能语言学视角下中美河流白皮书生态对比研究
164	吕嘉雯	姚雪丽	外国语学院	英语	学术互动中建议序列的会话分析研究
165	王清超	杜敏	外国语学院	英语	后疫情时代中国大学生英语学习情绪与元认知策略的关系研究
166	程文静	徐玉凤	外国语学院	英语	交际翻译理论视域下农业典籍英译策略探究——以《齐民要术》英译为例
167	付亚丽	鞠志勤	外国语学院	英语	涉华突发事件新闻标题的及物性分析——以新疆棉事件为例
168	王欢	左燕茹	外国语学院	英语(跨境电子商务)	天猫国际美妆商品详情页分析
169	田雨	王悦	艺术学院	绘画(插图方向)	拟人化动物形象在绘本中的应用研究
170	许诺	李灿	艺术学院	产品设计(首饰与珠宝设计3+4)	蘑菇元素在当代首饰设计中的应用研究
171	付云龙	张植	艺术学院	产品设计(首饰与珠宝设计)	微观武器——药物元件应用于首饰设计中的探索
172	宫悦	马海英	艺术学院	环境设计专业(景观设计方向)	乡村“城市化”景观营建——城中村游憩景观规划与设计
173	张宇凡	刘永超	艺术学院	视觉传达设计	杨家埠木版年画门神形象文创设计
174	李雪华	张燕	艺术学院	视觉传达设计	关于青州城市“猛宝出游记”主题旅游形象创新设计研究

175	赵怡冉	于丽伟	艺术学院	环境设计专业(室内设计方向)	重生·互换——可持续视域下长治轴承厂旧厂房改造设计
176	郭孟晓	吕宗礼	艺术学院	数字媒体艺术	浅析中国传统灯彩艺术形态在数字插画中的创新应用——以《张灯结彩》插画创作为例
177	刘传澍	杜建伟	艺术学院	数字媒体艺术	浅析丝路乐舞UI界面创新与设计-以《梦回丝路》APP为例
178	董淑雯	郭军	艺术学院	绘画(中国画与鉴赏方向)	关于工笔人物〈漫步寰宇问苍穹〉的创作阐述
179	林子敏	王凯	园林与林学院	风景园林	叙事性纪念景观——崂山区石老人滩涂的海蚀景观改造规划
180	李玥	周春玲	园林与林学院	风景园林	“稳古”而“植芯”——招远市张星镇矿坑区修复景观设计
181	史雪	张颖	园林与林学院	风景园林	这个夏天，海风、沙滩与你——基于ENVI-met模拟的减碳增汇策略的城市微环境优化设计
182	刘辰昊	李凤仪	园林与林学院	风景园林(虚拟现实技术设计)	康养理念下的城市雨水公园规划设计——以普洱市思茅区湿地公园为例
183	卢彦如	李伟	园林与林学院	林学	盐胁迫下白榆出苗期和幼苗期代谢机制研究
184	宋小洁	郭绍霞	园林与林学院	园林	接种AM真菌对镉胁迫下高羊茅生长及生理特性的影响
185	张子豪	郭霄	园林与林学院	园林	聚乙烯微塑料对入侵种三叶鬼针草和本地种刺儿菜的生理生态特征及种间关系的影响
186	赵沛略	梁红	园林与林学院	园林	“圩水之境”——基于节约型景观的城市绿廊规划设计
187	李梅	郝青	园林与林学院	园林	秋水仙素诱导牡丹品种‘凤丹’2n花粉形成研究
188	陈振宾	赵磊	园艺学院	茶学	茶树甜菜碱醛脱氢酶基因的抗寒功能分析
189	李志鑫	闫征南	园艺学院	设施农业科学与工程	光照强度和光照周期组合对水培罗勒生长和风味的影响
190	刘键晔	郑晓东	园艺学院	园艺	苹果转录因子MdCBF4调节分枝的机理研究
191	韩家宁	贾东杰	园艺学院	园艺	光对苹果果实品质特性及色泽相关基因表达的影响
192	赵薇	任维超	植物医学学院	植物保护	琥珀酸脱氢酶SDHB亚基在苹果轮纹病菌中的生物学功能研究
193	钱永盼	李敬涛	植物医学学院	植物保护	尖孢镰刀菌番茄专化型FolAsp天冬氨酸蛋白酶的功能研究
194	姚祎琳	张晓	植物医学学院	植物保护	大蚊次目(双翅目:长角亚目)昆虫比较线粒体基因组学及系统发育研究
195	徐慧敏	石岩	植物医学学院	植物保护	神经肽PTTH对草地贪夜蛾生长发育的分子机制研究
196	夏国旭	丁天波	植物医学学院	植物保护	烟粉虱MED隐种神经肽F基因鉴定及其在获取番茄褪绿病毒中的功能

197	王爱斌	阎清华	资源与环境学院	环境工程	Ce ₂ /Cu ₄ Al ₁₀ x催化剂脱硝性能及其PbCl ₂ 耐受性机理研究
198	李昕昱	宋宁宁	资源与环境学院	环境科学	长期覆膜对土壤性质及邻苯二甲酸酯的影响研究
199	陈星宇	柴超	资源与环境学院	环境科学	水环境中一次性防护口罩释放微塑料研究
200	于翔	张艳	资源与环境学院	环境生态工程	调水前后微山湖浮游植物优势种生态位特征分析
201	王一诺	郑桂灵	资源与环境学院	环境生态工程	重金属镍对黄精灵空凤根系的影响及在根系中的分布
202	刘倩	金凯	资源与环境学院	土地资源管理	城市化对气温和地温变化影响的非对称性研究——以山东省和福建省为例
203	黄小钰	魏文良	资源与环境学院	农业资源与环境	生物炭配施海藻肥对土壤质量和微生物群落的影响
204	彭朝	李欢	资源与环境学院	农业资源与环境	甘薯苗期钾营养快速诊断
205	寇俊彤	周伟伟	资源与环境学院	农业资源与环境	过氧化氢调控低氮条件下多酚代谢的作用机制
206	吴海琪	宋祥云	资源与环境学院	农业资源与环境(公费农科生)	同位素法研究生物物质炭对棉田土壤碳氮周转的影响